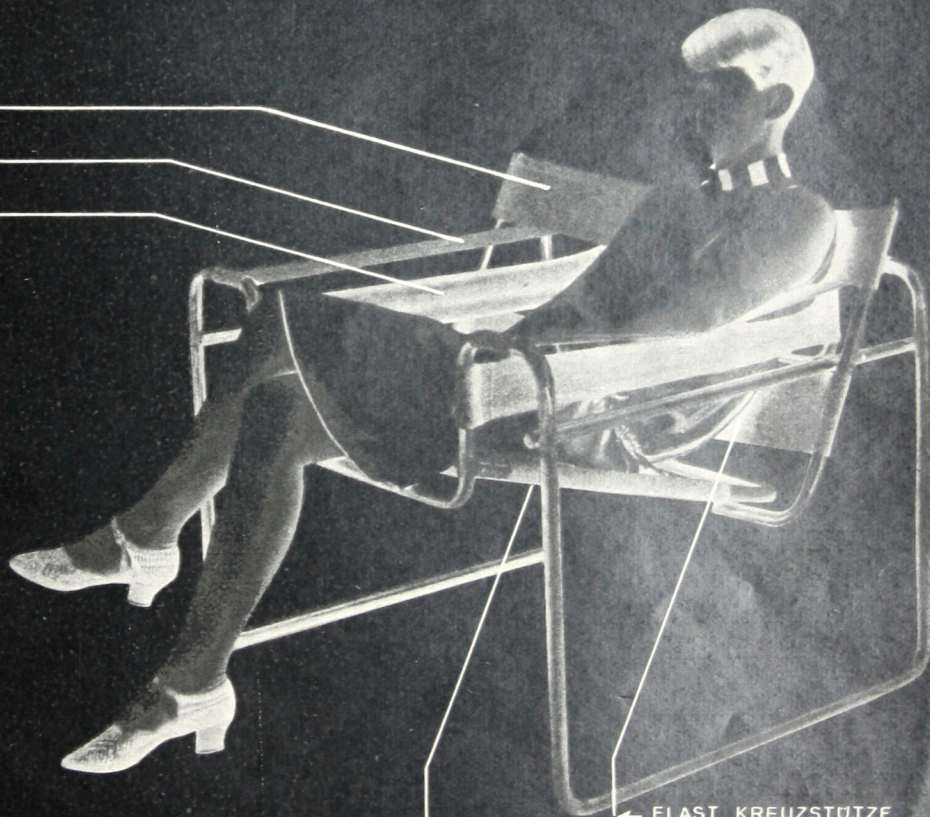


BREUER METALLMÖBEL

ELAST. RÜCKENLEHNE

ELAST. ARMLEHNE

ELAST. SEITENLEHNE



← ELAST. SITZ

← ELAST. KREUZSTÜTZE

DIE METALLMÖBEL DRGM SYSTEM MARCEL BREUER

PRAKTISCHE BRAUCHBARKEIT: Die Metallmöbel sind mit der Absicht gestaltet, BESSERE Sitzgelegenheiten als die bisher gebräuchlichen zu schaffen. Die Kombination von frei gespannten Stoff-Flächen und dem Metallrohrgestell, welches bei Beanspruchung ELASTISCH MITFEDERT, ergibt eine erhöhte Bequemlichkeit. Die STOFFBESPANNTEN STAHLROHRMÖBEL HABEN DIE BEQUEMLICHKEIT VON GUTEN POLSTERMÖBELN, OHNE DEREN GEWICHT, PREIS, UNHANDLICHKEIT UND UNHYGIENISCHE BESCHAFFENHEIT. Gründliches Studium des BEQUEMEN SITZENS und eine EXAKTE Festlegung der dabei maßgebenden Gesetze ging der Gestaltung der Stahlrohrmöbel voraus. Die Typen mit Holzflächen sind ebenfalls bequemer als die meisten anderen Holzstuhlmöbel. Auch hier infolge des federnden Stahlgestells.

TYPISIERUNG: Die Konstruktion der Metallmöbel folgte der Erkenntnis, daß es gleichzeitig keine verschiedenen und trotzdem gleich guten Lösungen für ein- und dieselbe Aufgabe gibt. Es wurde also JE EIN TYP für die notwendigen Anwendungsarten ausgearbeitet und soweit verbessert, bis eine Variation nicht mehr möglich war.

MATERIAL: Die Gestelle der Sitzmöbel sind hiermit ERSTMALIG aus Präzisionsstahlrohr konstruiert. Es ist in geringen Querschnittsdimensionen widerstandsfähiger als irgend ein anderes Material, welches bis jetzt für Sitzmöbel angewandt wurde. Das ergibt besondere Leichtigkeit und auch eine besonders leichte Erscheinung: sie beengen den Raum nicht. Sämtliche Metall-

THEATERSTUHL

mit Klappsitz.

Stoffsitz, Stoffrückenlehne,
schwarze Holzarmlehne

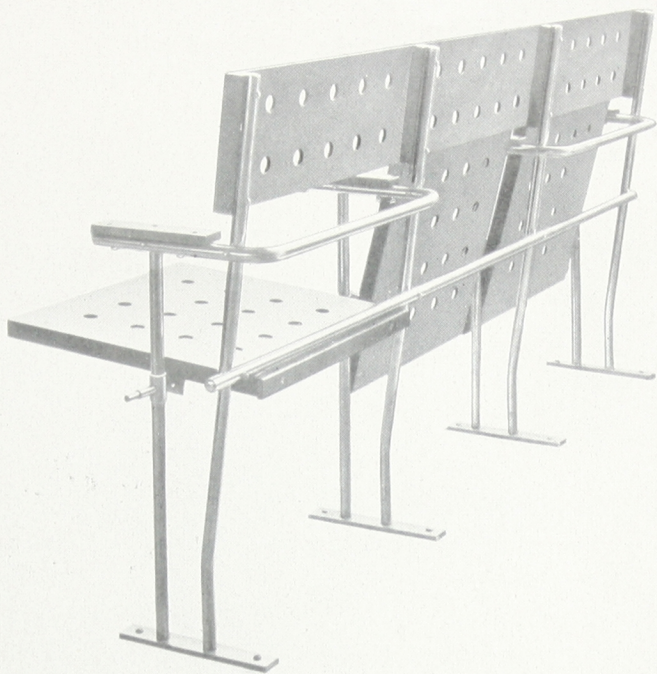
B1

Sitzbreite ca. 550 mm

Die Rückenlehnen sind nachzuspannen.
Gummi-Anschlagringe, daher geräuschlos.

Der mittlere Sitz ist hochgeklappt.





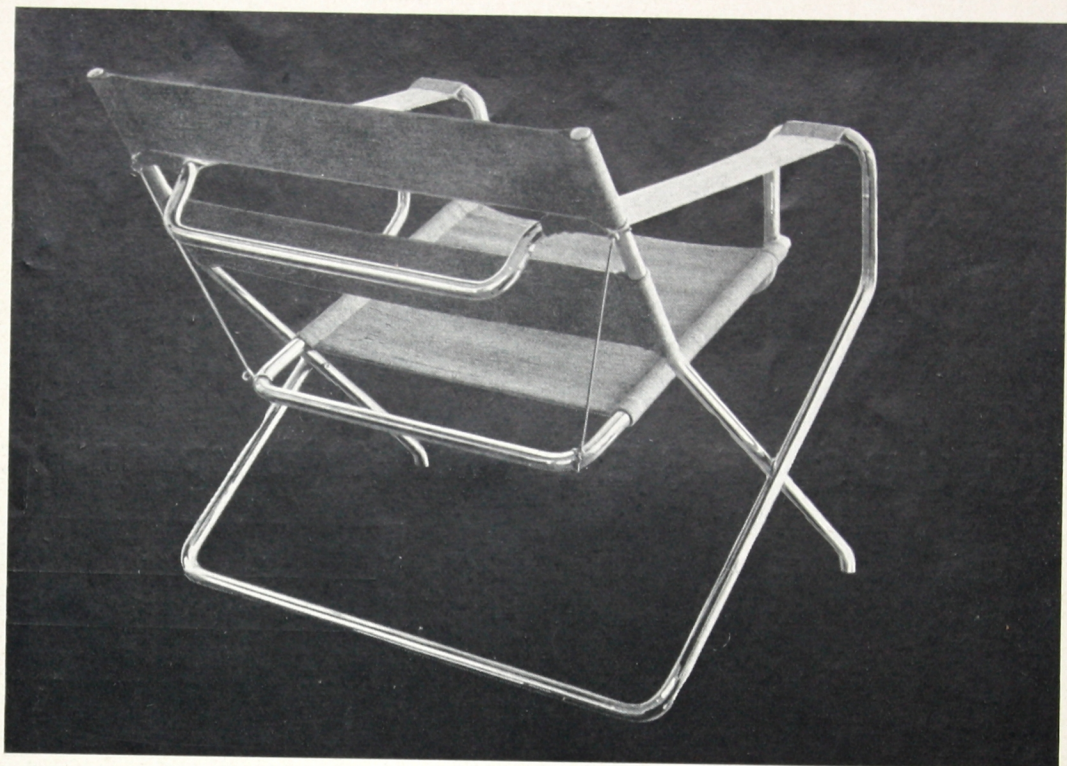
THEATERSTUHL mit Klappsitz.

Sitz, Rücken- und Armlehne aus schwarz mattiertem Holz.



Sitzbreite ca. 550 mm

Gummi-Anschläge.

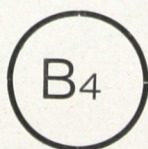


Zusammenklappbarer

KLUBSESSEL mit Stoffbespannung

D R P a

Gewicht	ca. 5 kg
Gesamtbreite	ca. 770 mm
Gesamttiefe	ca. 610 mm



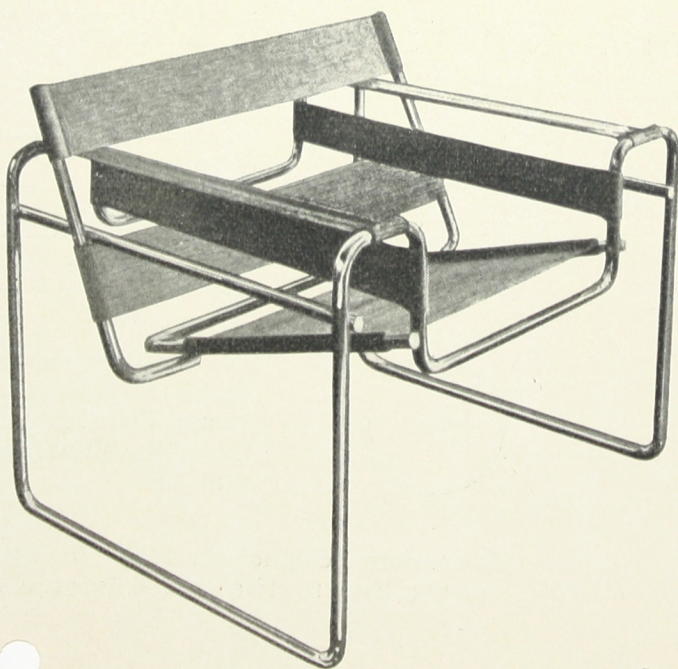
Die Stoffarmlehnen spannen sich durch die Körperlast automatisch. Wenn Sitzrahmen ausgehängt, u. Sessel zusammengeklappt, nur 150 mm tief.

Besonders geeignet für Schiffe, Sportplätze, Terrassen, Sommerhäuser, Gärten, Gartencafes etc.

KLUBSESSEL mit Stoffbespannung

B3

Gewicht	ca.	6 kg
Gesamtbreite	ca.	770 mm
Gesamttiefe	ca.	670 mm



RÜCKENLEHNSTUHL mit Stoffbespannung

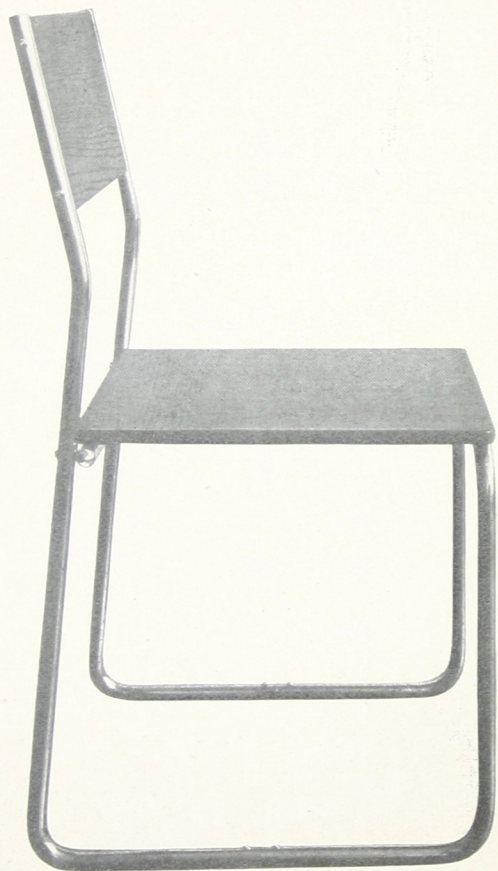
B5

Gewicht	ca. 3,5 kg
Gesamtbreite	ca. 450 mm
Gesamttiefe	ca. 510 mm
Gesamthöhe	ca. 820 mm



RÜCKEN - LEHNSTUHL

mit Holzsitz und Holzrückenlehne



B6

Gewicht	ca. 3 kg
---------	----------

Sitzhöhe	ca. 450 mm
----------	------------

Gesamtbreite	ca. 400 mm
--------------	------------

Gesamttiefe	ca. 450 mm
-------------	------------

Gesamthöhe	ca. 900 mm
------------	------------

DREHSTUHL

mit Holzsitz und Stoff-
rückenlehne

Besonders geeignet für Büros, für
Schreib- u. Arbeitstische und als
bequeme Sitzgelegenheit
der Hausfrau für die Küche

B_{7a}



DREHSTUHL

B₇



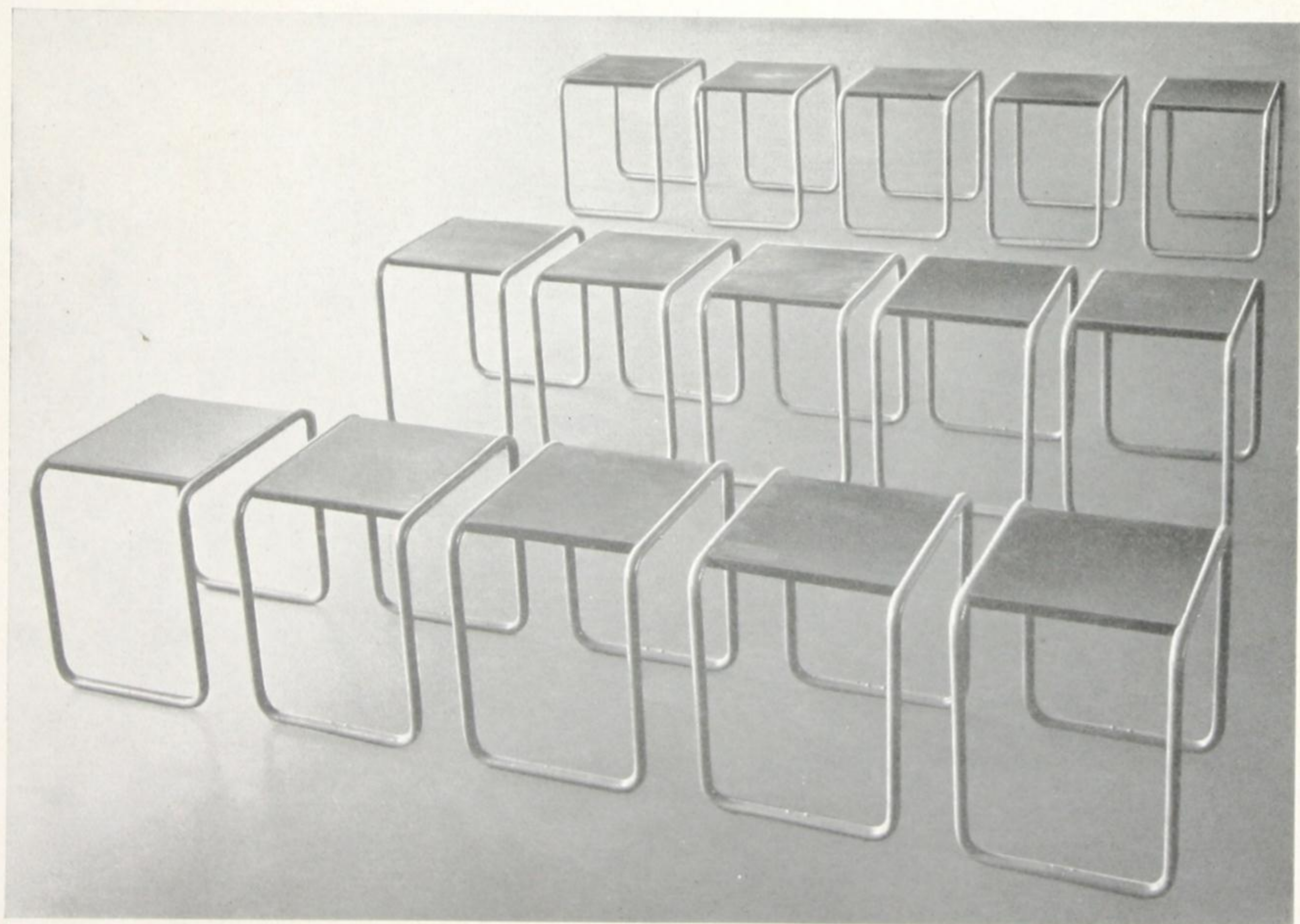
mit Holzsitz und Holzrückenlehne

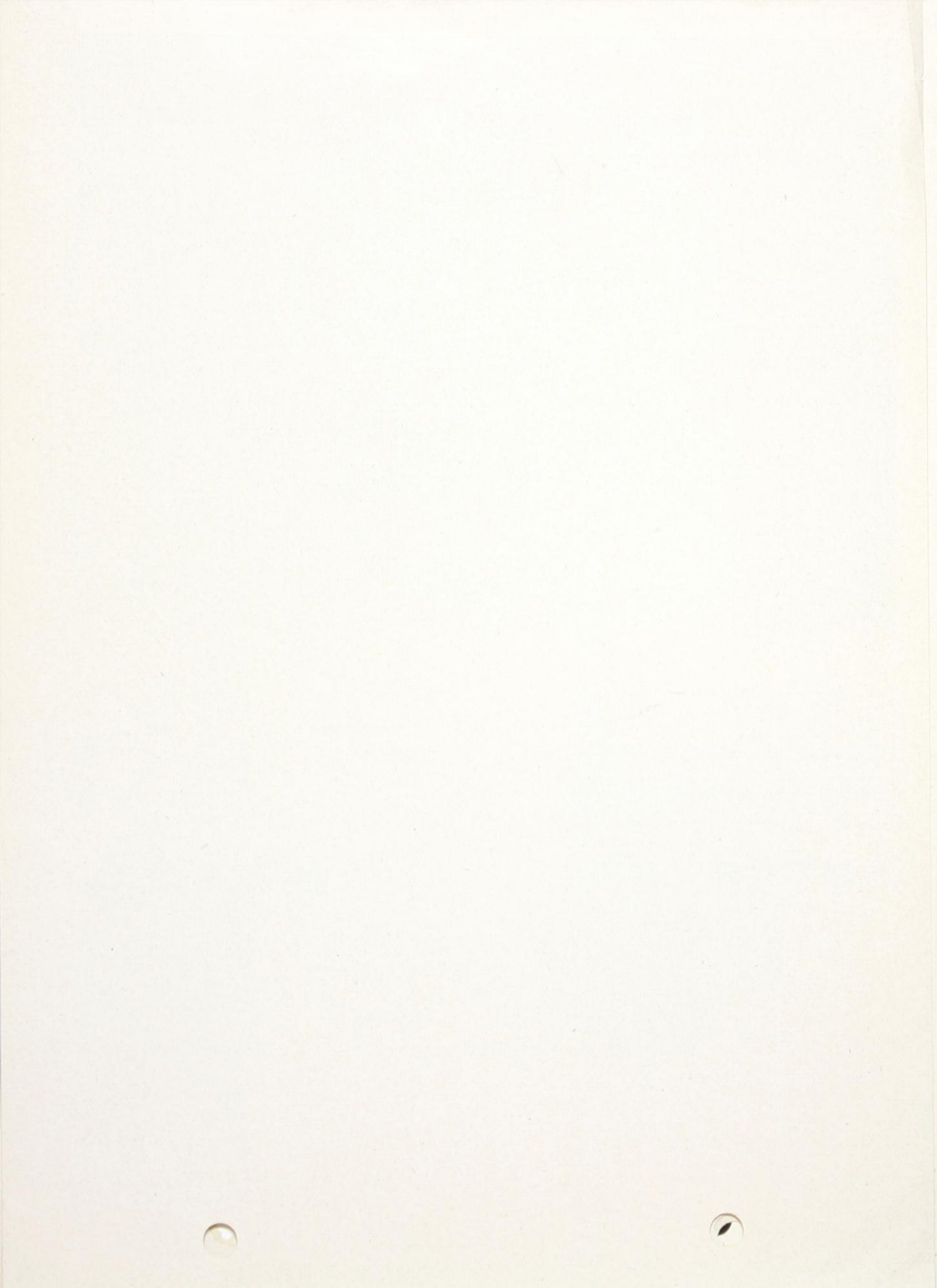
H O C K E R

mit Holzsitz

B₉

Gesamtbreite	ca. 450 mm
Gesamttiefe	ca. 390 mm
Höhe	ca. 450 mm





teile kommen in vernickelter Ausführung zur Verwendung. Sie erhalten so einen sicheren Schutz gegen Feuchtigkeit und Abnutzung (Beispiel: die vernickelte Fahrradlenkstange). Außerdem ein leichtes, glänzendes, ständig sauberes Aussehen. Bekanntlich verlangt Nickel keinen besonderen Arbeitsaufwand zum Säuberhalten; einmaliges Darüberwischen mit einem trockenen Tuch genügt vollkommen. Bei den mit Stoffbespannung versehenen Typen wird ein besonders für diesen Zweck angefertigter Stoff verwendet, welcher sehr haltbar, elastisch und gegen Feuchtigkeit und Schmutz unempfindlich ist. Für die Holzteile der Möbel werden stets Sperrplatten verwendet.

KONSTRUKTION: Die verschiedenen Typen sind aus denselben Elementen mit den einfachsten Mitteln konstruiert. Sie sind zerlegbar und wieder zusammenfügbar. Die Teile sind leicht auszuwechseln.

GEWICHT UND TRANSPORT: Zum Beispiel: der Klubsessel wiegt ca 6 kg, also ein viertel bis ein sechstel eines gepolsterten Klubsessels. Selbstverständlich spielt die Leichtigkeit beim Transport eine bedeutende Rolle. In Teile zerlegt lassen sich z. B. 54 Klubsessel, oder 100 Rückenlehnenstühle in 1 cbm verpacken.

ÖKONOMIE: Der Preis des Klubsessels z. B. beträgt ca 30 Prozent von dem eines gepolsterten Sessels. Der des Theatersessels oder des Rückenlehnstuhls, beide mit Stoffbespannung, beträgt ca 75 Prozent vom Preise ähnlicher flachgepolsterter Holzmöbel. Durch ihre Haltbarkeit und hygienische Beschaffenheit sind die „Breuer-Metallmöbel“ im Gebrauch ca 200 PROZENT WIRTSCHAFTLICHER als die üblichen Sitzmöbel.

FABRIKATION •
UND VERTRIEB •

STANDARD MÖBEL

BERLIN W 62
BURGGRAFENSTR. 5